11/7/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008864941 **Image available**
WPI Acc No: 1991-368966/ 199150

Electrodermatome for removal panniculus and dead tissue - has knife made with hardened cutting edge and uses rotating sleeve to regulate gap from knife to support ring and thickness of cut layer

Patent Assignee: MEASURING SYST RES (MEAS-R); MEASURING SYSTEMS RES INST (MEAS-R); TRAUMATOLOGY ORTHOPAEDICS RES INST (TRAU-R); MEASURING SYST RES INST (MEAS-R)

Inventor: BELUKHIN M S; GRYAZNOV A P; KOLOKOLTSEV M V; KOLOKOLTSE M V;
PARAMONOV A I; RAUMOVSKY A V

Number of Countries: 020 Number of Patents: 003

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week WO 9117715 Α 19911128 199150 B AU 9175879 19911210 Α 199212 SU 1736451 Α1 19920530 SU 4817452 Α 19900511 199317

Priority Applications (No Type Date): SU 4817452 A 19900511 Cited Patents: SU 1037909; SU 120890; SU 1463253; US 2582511

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes WO 9117715 A

Designated States (National): AT AU BR CA DE ES FI GB JP SE US
Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LU NL SE
SU 1736451 A1 A61B-017/322

Abstract (Basic): WO 9117715 A

To prepare the electrodermatome for sterilisation, a screw (5) is unscrewed, a knife (6) is removed, a cap (34) of a cover (4) is sepd. from a body (1) and an electric drive (2) is fixed by a device (32), before it is unscrewed from the body. The body (1), cutting depth regulating mechanism (3), cover (4), knife (6) with the screw (5) and the cap (34) are then subjected to sterilisation, before the electrodermatome is reassembled by fixing the electric drive (2) in the body using the fixing device (32).

The cover (4) is then fixed to the body of drive (2) by four sprung spheres (30) in a boring (24) of the cover (4). The cap (34) is fixed on the output shaft of the drive and the knife (6) is fixed by the screw (5). The drive is connected by the rotating cover (4) to close a switch (23). A sleeve (7) is rotated relative to the body, to alter the gap between the knife and a support surface (21) and regulate the thickness of the cut layer.

USE - E.g. for treating burned skin, conducting plastic surgery, obtaining skin data bank etc. (13pp Dwg.No.1/4)

Derwent Class: P31; S05

International Patent Class (Main): A61B-017/322

International Patent Class (Additional): A61B-017/32

PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАПИЗАЦИЯ интеллектуальной собственности

Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения ⁵ : A61B 17/322

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 91/17715

(43) Дата международной

публикации:

. 28 ноября 1991 (28.11.91)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU91/00056

(22) Дата международной подачи:

4 апреля 1991 (04.04.91)

(30) Данные о приоритете:

11 MAS 1990 (11.05.90) 4817452/14

(71) Заявители (для всех указанных государств, кроме US): НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИН-СТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ [SU/SU]; СТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ [GOOSO], 603600 Нюжний Новгород-137, ГСП-486 (SU) [NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT IZ-MERITELNYKH SISTEM, Nizhny Novgorod (SU)]. НИЖЕГОРОДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ [SU/SU]; 603155, Нижний Новгород-155, Верхневолжская наб., д. 18 (SU) [NIZHEGO-RODSKY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY IN-STITUT TRAVMATOLOGII I ORTOPEDII, Nizhny Novgorod (SU)].

(72) Изобретатели; н

(75) Изобретатели / Заявители (только для US): БЕЛУХИН Михаил Сергеевич [SU/SU]; 603137, Нижний Новгород-137, ул. Жукова, д. 1, кв. 60 (SU) [BELUKHIN, Mikhail Sergeevich, Nizhny Novgorod (SU)]. ГРЯЗНОВ Александр Петрович [SU/SU]; 603137, Нижний Новгород-137, ул. Жукова, д. 3, кв. 75 (SU) [GRYAZNOV, Alexandr Petrovich, Nizhny Novgorod (SU)]. КОЛОКОЛЬЦЕВ Михаил Вениаминович [SU/SU]; Нижний Новгород 603137, ул. Невзорова, д. 21, кв. 1 (SU) [KOLOKOLTSEV, Mikhail Veniaminovich, Nizhny Novgorod (SU)]. PA3Y-МОВСКИЙ Александр Васильевич [SU/SU]; Нижний Новгород 603000, ул. Звездиной, д. 5, кв. 135 (SU) [RAZUMOVSKY, Alexandr Vasilievich, Nizhny Novgorod (SU)]. ПАРАМОНОВ Альберт Иванович [SU/SU]; 603137, Нижний Новгород-137, ул. Жу-кова, д. 20, кв. 54 (SU) [PARAMONOV, Albert Ivanovich, Nizhny Novgorod (SU)].

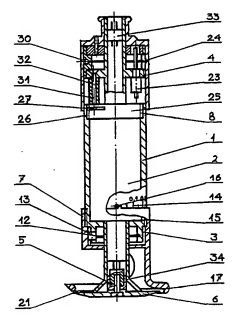
- (74) Arent: ATOMИНФОРМ [SU/SU]; Москва 127434, а/я 971 (SU) [ATOMINFORM, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ, АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), BR, CA, СН (европейский патент), DE, DE (европейский патент), DK (европейский патент), ES, ES (европейский патент), FI, FR (европейский патент), ĜB, GB (европейский патент), GR (европейский патент), IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), SE, SE (европейский патент), US.

Опубликована

С отчетом о международном поиске.

(54) Title: ELECTRODERMATOME

(54) Название изобретения: ЭЛЕКТРОДЕРМАТОМ



(57) Abstract

An electrodermatome comprises a casing (1) with a cap (4), a dismountable electric drive (2) mounted in the casing (1), a disk knife (6) mounted coaxially to the casing (1) and provided with an annular groove (20) located on the surface of the knife (6) opposite to a movable supporting ring (21), the cutting edge of the knife (6) having a saw-shaped profile with a tooth height of 0.5-15µm and a sharpening angle of 12-140. The supporting ring (21) is rigidly connected to a mechanism (3) for adjusting the depth of the cut and consisting of a sleeve (7) with a thread in relation to the casing (1) and with recesses (11) on its internal surface for a stopping roller (13).

Электродерматом содержит корпус /1/ с крышксй /4/, Электропривод /2/, размеценный в корпусе /1/ и выполненный съемным, дисковый нож /6/, расположенный по оси корпуса /1/ и имеющий желобообразное кольцевое углубление /20/, расположенное на поверхности ножа /6/, противоположной подвижному опорному кольцу /21/, при этом режущая кромка ножа /6/ выполнена пилообразной с высотой зуба пилы 0,5-15 мкм и углом заточки 12-14°, а опорное кольцо /21/ жестко соединено с механизмом регулирования /3/ толщины срезаемого слоя, который выполнен в виде стакана /7/ с резьбой относительно корпуса /1/ и углублениями /11/ на его внутренней поверхности для роликафиксатора /13/.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AT	Австрия	ES	Испания	MG	Мадагаскар
ΑÜ	Австралия	FI	Финлянлия	MN	Монголия
BB	Барбадос	FR	Франция	ML	Мали
BE	Бельгия	GA	Габон	MR	Мавритания
BF	Буркина Фасо	GB	Великобритания	MW	Малави
BG	Болгария	GN	Гвинея	NL	Нидерланды
BJ	Бенин	GR	Греция	NO	Норвегия
BR	Бразилия	HU	Венгрия	PL	Польша
CA	Канала	IT	Италия	RO	Румыния
CF	Центральноафриканская	ĴР	Япония	SD	Судан
	Республика	KР	Корейская Народно-Демо-	SE	Швепия
CG	Конго	163	кратическая Республика	SN	
CH	Швейпария	KR			Сенегал
			Корейская Республика	SU	Советский Союз
CI	Кот д'Ивуар	LI	Лихтенштейн	TD	Чад
CM	Камерун	LK	Шрн Ланка	TG	Toro
DE	Германия	LU	Люксембург	US	Соединенные Штаты
DK	Дания	MC	Монако		Америон

25

30

1

ЭЛЕКТРОДЕРМАТОМ

Область техники

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к хирургическим инструментам для снятия лоскитев и некроэктомии.

Предшествующий уровень текники

Известны различные конструкции электродерматомов, например, электродерматом /SU, AI, 925333/, содержащий опорный валик и режущий элемент с набором лезвий. Недостатком электродерматома является возможность скорого затупления лезвий, вследствие этого плохое качество трансплантата.

Известен электродерматом /SU, AI, I09038I/, который содержит корпус с патрубком для подсоединения к источнику вакуума и режущий элемент в виде лезвия. Лоскуты кожи, срезаемые данным электродерматомом, имеют малые размеры, что создает неудобства при закрытии больших кожных дефектов.

Известен также электродерматом /"Электродерматом с вращающимся ножом", издательство "Реклама", Киев, 1970/, который содержит корпус, электропривод, механизм регулирования толщины срезаемого слоя и нож, представляющий собой оправку с набором из шести бритвенных лезвий. Нож и механизм регулирования толщины срезаемого слоя выполнены съемными для возможности их стерилизации. Электропривод закреплен в корпусе и закрывается стерильным матерчатым чехлом. Этот электродерматом громоздкий, тяжелый, неудобен в работе и при этом требуется значительное время на проведение операции.

Раскрытие изобретения

В основу изобретения положена задача создать электродерматом, позволяющий получать трансплантат требуемых параметров, а именно, постоянной ширины, толщины и любой заданной длины, обеспечивающий возможность работы на лю-

бом участке тела, уменьшение травматизации окружающего кожного покрова, что дает возможность взятия раннего вторичного трансплантата с данного участка тела, уменьшение кровопотерь за счет сокращения времени операции.

Поставленная задача решена тем, что в электродерматоме, содержащем корпус, электропривод, дисковый нож, расположенный по оси корпуса, механизм регулирования толщины срезземого слоя и подвижное опорное кольцо, жестко соединенное с ним, согласно изобретению нож имеет жело-10 бообразное кольцевое углубление, расположенное на повериности, противоположной опорному кольцу, а режущая кромка ножа выполнена пилообразной с высотой зуба пилы 0,5-I5 мкм и углом заточки I2-I4°.

Кроме того, электропривод выполнен съемным, меха-15 низм регулирования толщины срезаемого слоя выполнен в виде стакана с углублениями на его внутренней поверхности с возможностью взаимодействия с роликом-фиксатором, подпружиненным ксльцевой пружиной и возможностью осевого перемещения за счет резьбового соединения стакана с 20 корпусом, а режущая кромка ножа выполнена с упрочняющим покрытием толщиной 0,2-0,5 мкм.

Такое конструктивное выполнение электродерматома позволяет надежно взять трансплантат высокого качества с заданными параметрами, сократить время сперации, умень-25 шить травматизацию окружающего кожного покрова и дает возможность стерилизовать всю наружную поверхность, что обеспечит стерильность инструмента в целом, а малые габариты и масса повысят удобство в работе.

Краткое описание чертежей

3: -ноя меиналипс потенняются описанием конкретного примера его выполнения и прилагаемыми чертежеми, где на фиг. I - изображен общий вид электродерматоме в разрезе, на фиг. 2 - разрез механизма регулирования толщины срезаемого слоя, на фиг. 3 - разрез верхней части электродерматома, на фита - поперечное сечение ножа.

Лучший вариант осуществления изобретения

Электродерматом /см.фиг. 1/ содержит корпус 1, электропривод 2, фиксируемый в корпусе I, в нижней части которого расположен механизм регулирования в толщины срезаемого слоя и крышка 4.

К электропривсду 2 винтом 5 крепится нож 6, расположенный в кожухе 7. Корпус I представляет собой металлический стакан, защищающий блок электропривода 2 от механических повреждений и стерильную эзну операции от нестерилизуемого электропривода. Верхняя часть корпуса I имеет внутреннюю резьбу 8, а нижняя, выполняя одновременно функции основания механизма регулирования 3 толщины срезаемого слоя /см.фиг.2/ - кольцевой выступ 9 с проточкой IO и пазом II. В проточку IO вставлено пружинное кольцо I2, а в паз II - подпружиненный ролик-фиксатор 13. Для удобства удержания в руке электродерматома на наружной поверхности корпуса выполнены продольные полоски, а под ними выгравирована шкала І-, указывающая толшину срезаемого слоя. На нижней части корпуса имеется наружная резьба I5, на которую навернут стакан 7. 20 Корпус 2 и стакан 7 собраны в неразъемное соединение с помощью ограничивающего штифта 16. Стакан 7 представляет собой цилиндрическое тело вращения, расширяющееся... и переходящее в нижней части в диск 17, имеющий внутреннюю расточку, в ксторой размещается нож 6. Нож 6 /см. фиг.4/ выполнен в виде диска с режущей кромкой, имеющей верхнюю /рабочую/ 18 и нижнюю 19 поверхности. На поверхности 19 выполнено желобообразное углубление 20, расположенное на поверхности, противоположной опорному кольцу. Режущая кромка ножа имеет форму пилы с высотой зуба 0,5-15 микрон. При высоте зуба менее 0,5 мкм режущая кромка практически не является пилой, а при высоте зуба более 15 мкм происходит ее притупление. Такая конфигурация режущей кромки ножа, а также нанесение на нее упрочняющего покрытия, например, нитридного кластерного, твердосплавного, алмазного, выполненного в соответствии с US D 3840451, обеспечивает получение качественного трансплантата с заданными параметрами.

Наилучшие результаты при взятии трансплантата получаются тогда, когда угол заточки режущей кромки ножа составляет 12-14 градусов. Если угол заточки режущей кромки ножа меньше 12° , появляется заусенок, который трудно устраним и, обламываясь, нарушает геометрию режущей кромки ножа, притупляя ее. При угле более I4⁰ режущая кромка ножа недостаточно острая, что усложняет, замедляет процесс снятия трансплантата и ухудшает его качество. Расстояние между опорным кольцом 21 расточки диска 17 и І рабочей поверхностью ножа является толшиной срезаемого слоя. В нижней части стакана 7 имеется расточка и полукруглый проем, обеспечивающий свободный выход трансплантата. В верхней части стакана на его внутренней поверхности 7 имеется 20 углублений 22, являющихся элементами 15 механизма регулирования толщины трансплантата /см. фиг. 2/. Верхняя часть наружной поверхности стакана 7 имеет накатку для удобства регулирования толцины трансплантата. Крышка 4 защищает от механических повреждений верхнюю часть электропривода 2 и изолирует нестерильный блок от 20 стерильной операционной зоны. Крышка 4 одновременно является поводком выключателя 23 электродерматома, что удобно при проведении операции. На внутренней стороне верхней части крышки выполнена проточка 24, а на поверхности крышки - гравировка, указывающая направление поворста крышки при включении или выключении электродвигателя. 25

Электропривод 2 снабжен коргусом 25, выполненным в виде цилиндрического стакана, в нижней части которого имеется резьба 26 с горизонтальной прорезью 27 для закрепления и фиксации электропривода 2 в корпусе I электроферматома. В средней части корпуса электропривода 25 установлено /см.фиг.3/ кольцо 28 с размещенной в его пазе кольцевой пружиной 29 и четырымя шариками 30 для фиксации крышки 4 электродерматома. На кольце размещен выключатель 23 электропитания и регулирующая ось в виде винта 51 для установки поворотного фиксатора 32, с помощью которого корпус 25 электропривода фиксируется в корпусе 2 электродерматома. В верхней части корпуса 25 электропривода установлена вилка 33.

Механизм регулирования толщины срезаемого слоя о включает в себя элементы нижней части корпуса и электро-дерматома — кольцевой выступ в с проточкой То, пазом То и шкалу 14, а также элемент стакана 7 — это 20 углублений 22 в его верхней части, благодаря которым обеспечивается дискретность регулирования толщины трансплантата в 0,05 мм. В проточку 10 вставлено пружинное кольцо 12, а в паз — ролик-фиксатор 13.

Перед осуществлением операции трансплантации произ-IO водят подготовку электродерматома к стерилизации, для чего отвинчивают винт 5, снимают нож 6, колпачок 34, крышку 4 отделяют от корпуса 2. Поверотом фиксатора 32 расстопоривают электропривод 2 и выворачивают эго из корпуса. Стерилизации подвергаются корпус І, объединенный с механизмом регулирования толщины срезаемого слоя 3, крышка 4, нож 6 с винтом 5 й колпачок 34. Подготовка электродерматома к работе производится следующим образом: в корпус I электродерматома по резьбе 8 до упора вворачивается электропривод 2. Фиксатор 32, находящий-20 ся в положении расфиксирования, поворачивают до упора по часовой стрелке, причем положение фиксатора 32 по высоте относительно корпуса электропривода 2 таково, что начало упругой деформации резьбы 26, имеющей прорезь 27, происходит в положении фиксатора 32 - по нормали к оси корпуса. При дальнейшем повороте фиксатора 32 происходит дальнейшая упругая деформация резьбы 26 и полная фиксация электропривода 2.Далев надевается крышка 4. Фиксация крышки 4 на корпусе 25 электропривода 2 осуществ ляется четырьмя подпружиненными шариками 30, которые 30 попадают в проточку 24, выполненную на внутренней поверхности крышки 4. На нижний конец выходного вала электродвигателя одевается колпачок 34, устанавливается во внутренней расточке диска 17 и стакана 7 нож 6, и крепится винтом 5. Поворотом крышки 4, являющейся поводком выключателя 23, производится включение электропривода 2. При повороте стакана 7 относительно корпуса I электродерматома меняется зазор между ножом 6 и опорным

20

кольцом 2I, при этом ролик-фиксатор I3 входит в одно из углублений 22 и таким образом фиксирует положение стакена 7 относительно корпуса I. Резьба I5 на корпусе I выполнена с шагом I мм, т.е. при повороте стакана 7 на одно деление шкалы I4 расстояние между рабочей поверхностью I8 ножа 6 и опорным кольцом 2I изменяется на 3,05 мм. Таким образом регулируется толщина срезаемого слоя.

По сравнению с известным предлагаемый электродерматом имеет малые габариты, малую массу и гарантирует высокое качество трансплантата. Кроме того, электродерматом удобен в пользовании, благодаря легкости удержания его в руке, обеспечиваемой малым диаметром и формой наружной поверхности корпуса, полной стерилизации всех элементов наружной поверхности, простоте включения, выключения и фиксации узлов электродерматома. Следует отметить также и удобство при подготовке к работе и в послеоперационной обработке за счет простоты формы и конструкции и отсутствия дополнительных регулировок.

Промышленная применимость

Электродерматомы предназначены для лечения глубоких ожогов любой этиологии, проведения пластических операций, получения банка данных консервированной кожи.

0I

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

- I. Электродерматом, содержащий корпус /I/, электропривод /2/, дисковый нож /6/, расположенный по оси корпуса /I/, механизм регулирования /3/ толщины срезавмого слоя и подвижное опорное кольцо /2I/, жестко соединенное с ним, отличающийся тем, что нож /6/ имеет желобообразное кольцевое углубление /20/, расположенное на поверхности, противоположной опорному кольцу /2I/, а режущая кромка ножа /6/ выполнена пилообразной с высотой зуба пилы 0,5-I5 мкм и углом заточки I2-I4^C.
- 2. Электродерматом по п.І, стличающийся тем, что электропривод /2/ выполнен съемным.
- 3. Электродерматом по п.п. I, 2, отличающийся тем, что механизм регулирования /3/ толщины срезаемого слоя выполнен в виде стакана с углублениями /II/ на его внутренней поверхности с возможностью взаимодействия с роликом-фиксатором /I3/, подпружиненным кольцев пружиной /I2/ и возможностью осевого перемещения за счет резьбового соединения стакана /7/ с корпусом /I/.
- 20 4. Электродерматом по п.п. I, 2, 3, отличающийся тем, что режущая кромка ножа /6/ выполнена с упрочняющим покрытием толщиной 0,2-3,5 мкм.

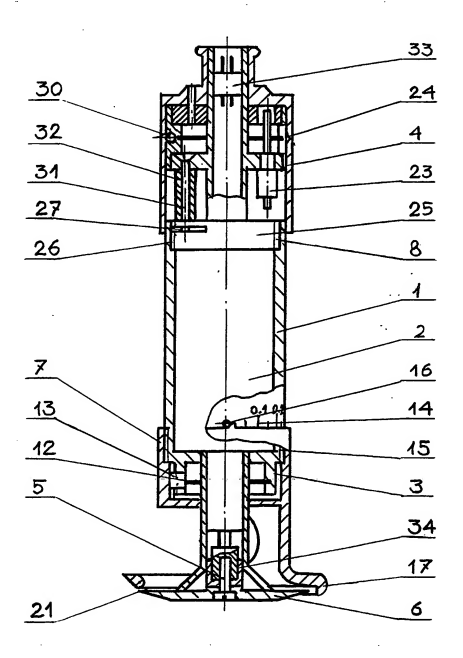
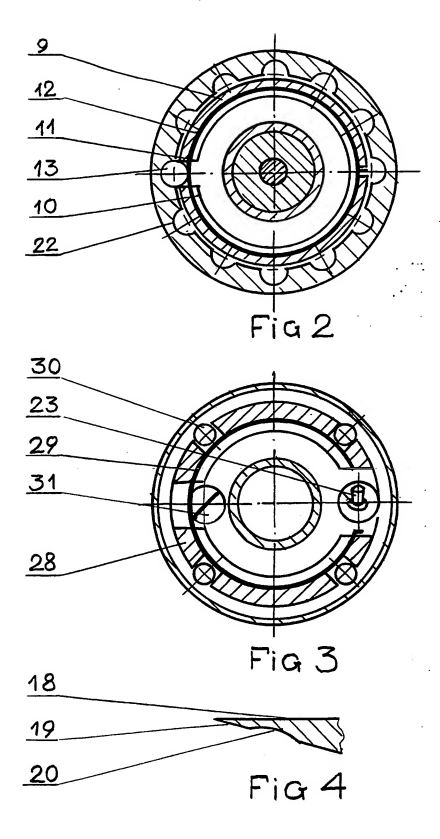


Fig1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/SU 91/00056

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 8										
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC										
Int.	. c1. ⁵	A61B 17/322								
II. FIELD	S SEARCH		ntation Searched 7							
Classificati	on System		Classification Symbols							
Int.	c1. ⁵	A61B 17/14, 17/16, 1	7/32. 17/322							
	Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched *									
III. DOCL	MENTS CO	NSIDERED TO BE RELEVANT		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -						
Category *	Citatio	n of Document, 13 with Indication, where app	propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13						
Α	US,	A, 2582511 (HOMER H. ST 15 January 1952 (15.01.	1							
Α	SU,	A1, 120890 (Sh. A. Shambar 30 July 1959 (30.07.59)	2							
Α	SU,	A1, 1037909 (V. A. Korok 30 August 1983 (30.08.83	3							
A	SU,	4								
"A" doc con film "L" doc whi cita cita "O" doc oth	sument definition to be lier document ag date sument which ich is cited to tition or other sument referri er means	of cited documents: 10 ing the general state of the art which is not of particular relevance but published on or after the international may throw doubte on priority claim(s) or establish the publication date of another special reason (as specified) ing to an oral disclosure, use, exhibition or hed prior to the international filing date but	"T" later document published after the or priority date and not in conflicted to understand the principle invention. "X" document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step. "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve a document is combined with one ments, such combination being of in the art.	ct with the application of the or theory underlying the ciaimed invention cannot be considered to the ciaimed invention an inventive step when the or more other such docubivious to a person skilled						
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family IV. CERTIFICATION										
	erch Report									
		(20.05.91)	24 June 1991 (24.06.91)							
	nal Searching		Signature of Authorized Officer							

отчет о международном поиске

Мождународная заявка № PCT/SU 9I/00056

	MARK BCD	анды кинатачасын атхабао кири 6_		The second secon					
укланите все)6_ В соответствии с Международной классификацией изобретений (МКИ) или как в соответствии с национальной классификацией, так и с МКИ А6ТВ. 17/322									
П. ОБЛАСТИ ПОИСКА									
Минимум документации, охваченной поиском ⁷									
Систана Класси:ринации		Клессификационные рубрики							
мки5		A6IB 17/I4, 17/I6, 17/32, 17/322							
Д	окумента	ция, охваченная поиском и не вход насколько она входи	ившая в минимум документации, т в область поиска ⁵	в той мере,					
III. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА ⁹									
Hatero-	Co	чема на помумент" с указанием. Г	до необходимо, частей,	Относится к пункту					
рня		относящихся к предмет	A UONCKEIS	формулы №3					
A	us, A, 25825II (HOMER H. STRYKER), I I5 января 1952 (15.01.52)								
A	SU, AI, I20890 (Ш.А.ШАМХАЛОВ), 30 июля 1959 (30.07.59)								
A	SU, AI, I037909 (B.A.KOPOXVH), 30 abrycta 1983 (30.08.83)								
A	SU. AI. I463253 (ЕРЕВАНСКИЙ ФИЛИАЛ ВСЕСОЮЗ— НОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ХИРУРГИИ АМН СССР и другие), 07 марта 1989 (07.03.89)								
• Особые натегории ссылочных документов основный документ, определяющий общий уровень техники, который не имеет наиболее близкого отношения к предмету поиска. - Солее ранний патентный документ, но опубликованный для понимания принципа или тоории, на которых основыевется изобретению. - Х° документ, ниеющий наиболее близкое отношению после нее.									
.L. документ, подвергающий сомнению притязание (к) на приоритет, или который приводится с целью установления даты публикации другого ссылочного документа, а также в других целях (как указано). От документ, относящийся к устному раскрытию, пенного изобретения, такое сочетамие должно									
приченению, выставке и т. д. быть очевидно для лица, обладающего поз									
.Р° документ, слублинованный до даты ментдуна- рэдной подачи, не преда дат и пепрашинае коро под читета. Дот пепрашинае же патентного семейства.									
IV. УДОСТОЗЕРЕНИЕ ОТЧЕТА									
Дата дойствительного завершения международного дата отправки настоящего отчета о международном поиске 1991 (20.05.91) 24 июня 1991 (24.06.91)									
Международный поисковый орган Подпись упоризмоченного лица									
ISA/SU Н.Шепелев									

· Форма РСТ/ISA/210 (второй лист) (январь 1985г.) См. примочания на сопроподительном листе